Docket No. 245549US0XCONT/ims

IN THE UNITED STATES PAGE TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Minoru KOTATO, et al.

GAU:

1745

SERIAL NO: 10/718,711

EXAMINER:

FILED:

November 24, 2003

FOR:

NON-AQUEOUS ELECTROLYTIC SECONDARY BATTERY

REQUEST FOR PRIORITY

COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313

	ing date International Application Serial Number I the provisions of 35 U.S.C. §120.	PCT/JP02/04944, filed May 22, 2002, is
☐ Full benefit of the fili §119(e):	ing date(s) of U.S. Provisional Application(s) is cl. <u>Application No.</u>	aimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C <u>Date Filed</u>
	right to priority from any earlier filed applications U.S.C. §119, as noted below.	s to which they may be entitled pursuant to
In the matter of the above	e-identified application for patent, notice is hereby	given that the applicants claim as priority:
COUNTRY	APPLICATION NUMBER	MONTH/DAY/YEAR

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

are submitted herewith
will be submitted prior to payment of the Final Fee
were filed in prior application Serial No. filed
were submitted to the International Bureau in PCT Application Number Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
(A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
(B) Application Serial No.(s)
are submitted herewith
☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee
Respectfully Submitted

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

May 22, 2001

Norman F. Oblon

Registration No. 24,618

Customer Number

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

Roland E. Martin Registration No. 48,082



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2001年 5月22日

出 願 番 号

特願2001-152234

Application Number: [ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 1 - 1 5 2 2 3 4]

出 願 人

Applicant(s):

三菱化学株式会社

株式会社エイ・ティーバッテリー

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月 7日





【書類名】 特許願

【整理番号】 KP-10180

【提出日】 平成13年 5月22日

【あて先】 特許庁長官殿

【発明の名称】 非水電解液二次電池

【請求項の数】 2

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県稲敷郡阿見町中央八丁目3番1号 三菱化学株式

会社内

【氏名】 古田土 稔

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県稲敷郡阿見町中央八丁目3番1号 三菱化学株式

会社内

【氏名】 鈴木 仁

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区南品川3丁目4番10号 株式会社エイ・

ティーバッテリー内

【氏名】 山本 高弘 .

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区南品川3丁目4番10号 株式会社エイ・

ティーバッテリー内

【氏名】 矢嶋 亨

【特許出願人】

【識別番号】 000005968

【氏名又は名称】 三菱化学株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 593052763

【氏名又は名称】 株式会社エイ・ティーバッテリー

【代理人】

【識別番号】

100078662

【弁理士】

【氏名又は名称】

津国 肇

【電話番号】

03(3502)7212

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

023836

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9405339

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 非水電解液二次電池

【特許請求の範囲】

【請求項1】 正極と、リチウムイオンを吸蔵・放出する材料を含む負極と、前記正極及び前記負極の間に配置されるセパレータとを備える電極群;前記電極群に含浸され、非水溶媒と、前記非水溶媒に溶解されるリチウム塩とを含む非水電解液;を少なくとも備える二次電池において、

- (1) 前記電極群が、樹脂層を含む厚さが 0.5 mm以下のシート製の外装材に収納され、かつ
- (2) 前記非水溶媒は、 γ ブチロラクトンと、エチレンカーボネートと、一般式(I):

【化1】

(I)

$$R_1$$
 O
 O
 O

(式中、 R_1 、 R_2 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基である)で示される少なくとも1種のビニレンカーボネート化合物と、一般式 (II) :

【化2】

$$\begin{array}{c} (II) \\ R_3 \\ R_4 \\ O \\ O \\ O \\ O \end{array}$$

(式中、 R_3 、 R_4 及び R_5 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim4$ の

アルキル基であり、 R_6 、 R_7 及び R_8 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基又は炭素数 $2\sim 7$ のアルケニル基である)で示される少なくとも1種のビニルエチレンカーボネート化合物とを含有し、かつ

- (3) 前記非水溶媒中の前記ビニレンカーボネート化合物が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim5$ 重量%であり、前記ビニルエチレンカーボネート化合物が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim5$ 重量%であり、前記ビニレンカーボネート化合物と前記ビニルエチレンカーボネート化合物との合計量が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.02\sim6$ 重量%であり、かつ
- (4) 前記非水溶媒中の前記 γ ーブチロラクトンが、前記非水溶媒の総体積に対して 50 体積%以上であり、前記エチレンカーボネートが、前記非水溶媒の総体積に対して 10 体積%以上である、

ことを特徴とする非水電解液二次電池。

【請求項2】 正極と、リチウムイオンを吸蔵・放出する材料を含む負極と、前記正極及び前記負極の間に配置されるセパレータとを備え、樹脂層を含む厚さが0.5mm以下のシート製の外装材に収納される電極群;前記電極群に含浸され、非水溶媒と、前記非水溶媒に溶解されるリチウム塩とを含む非水電解液;を少なくとも備える二次電池用の非水電解液であって、

(1) 前記非水溶媒は、 γ ーブチロラクトンと、エチレンカーボネートと、一般式(I):

【化3】

(I)

(式中、 R_1 、 R_2 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基である)で示される少なくとも 1 種のビニレンカーボネート化合物と、一般式(II):

【化4】

$$(II)$$

$$R_3 \qquad R_5$$

$$R_6 \qquad R_7$$

$$R_4 \qquad R_8$$

(式中、 R_3 、 R_4 及び R_5 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ の アルキル基であり、 R_6 、 R_7 及び R_8 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基又は炭素数 $1\sim 4$ のアルケニル基である)で示される少な くとも 1 種のビニルエチレンカーボネート化合物とを含有し、かつ

- (2) 前記非水溶媒中の前記ビニレンカーボネート化合物が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim5$ 重量%であり、前記ビニルエチレンカーボネート化合物が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim5$ 重量%であり、前記ビニレンカーボネート化合物と前記ビニルエチレンカーボネート化合物との合計量が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.02\sim6$ 重量%であり、かつ
- (3) 前記非水溶媒中の前記 γ ーブチロラクトンが、前記非水溶媒の総体積に対して 50 体積%以上であり、前記エチレンカーボネートが、前記非水溶媒の総体積に対して 10 体積%以上である、

ことを特徴とする非水電解液。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、非水電解液二次電池及びそれに使用する非水電解液に関する。

[0002]

【従来の技術】

現在、携帯電話等の携帯機器向けの非水電解液二次電池として、リチウムイオン二次電池が商品化されている。この電池では、正極としてリチウムコバルト酸

化物等のリチウム遷移金属複合酸化物材料、負極として黒鉛質材料や炭素質材料、非水電解液としてリチウム塩を溶解した有機溶媒、セパレータとして多孔質膜が用いられている。

[0003]

ところで、近年、携帯機器の薄型化に伴って電池の厚さを薄くすることが要望されている。このためには、正極、負極、セパレータ及び非水電解液を収納する外装材の厚さを薄くする必要がある。

[0004]

外装材の厚さを薄くした場合、電池内部のガス発生や温度上昇等の現象が直接 、電池の変形、ガス噴出、発火等の事故につながることから、安全性を確保する ために、電池内部のガス発生や温度上昇を極めて少なく抑える必要がある。

[0005]

これに対して、特開2000-235868号公報では、樹脂層を含む厚さが 0.5mm以下のシート製の外装材を具備し、電解液の非水溶媒として、γーブチロラクトンを非水溶媒全体の50体積%より多く、95体積%以下含有する非水電解液二次電池が提案されており、特にγーブチロラクトンを50体積%より多く、95体積%以下含有し、更にエチレンカーボネート及びビニレンカーボネートを含む非水溶媒を含有する非水電解液二次電池が好ましいとしている。

[0006]

しかし、上記の電解液を用いた場合、大電流時の放電特性やサイクル特性には効果があるが、高温保存時のガス発生に起因する電池の膨れの防止については、十分であるとはいえない。

[0007]

また、特開2000-40526号公報では、充放電効率の優れた非水電解液として、ビニルエチレンカーボネート誘導体等の環状炭酸エステルを含む非水溶媒と、電解質からなることを特徴とする二次電池用非水電解液が提案されているが、γーブチロラクトン系の電解液を用いた場合には、サイクル特性が未だ充分ではなかった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、前記問題点を鑑みてなされたものであり、高温で貯蔵した際のガス 発生を抑制することにより、外装材の膨れを抑制し、かつ大電流放電特性及び充 放電サイクル特性を向上することが可能な非水電解液二次電池を提供することを 目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、正極と、リチウムイオンを吸蔵・放出する材料を含む負極と、前記正極及び前記負極の間に配置されるセパレータとを備える電極群;前記電極群に含浸され、非水溶媒と、前記非水溶媒に溶解されるリチウム塩とを含む非水電解液;を少なくとも備える二次電池において、

- (1) 前記電極群が、樹脂層を含む厚さが 0.5mm以下のシート製の外装材に収納され、かつ
- (2) 前記非水溶媒は、 γ ーブチロラクトンと、エチレンカーボネートと、一般式(I):

[0010]

【化5】

(I)

[0011]

(式中、 R_1 、 R_2 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基である)で示される少なくとも 1 種のビニレンカーボネート化合物と、一般式(II):

[0012]

【化6】

$$\begin{array}{c|c}
R_3 & R_5 \\
R_4 & R_6 & R_7 \\
\hline
O & O
\end{array}$$

[0013]

(式中、 R_3 、 R_4 及び R_5 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ の アルキル基であり、 R_6 、 R_7 及び R_8 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基又は炭素数 $2\sim 7$ のアルケニル基である)で示される少な くとも 1 種のビニルエチレンカーボネート化合物とを含有し、かつ

- (3) 前記非水溶媒中の前記ビニレンカーボネート化合物が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim5$ 重量%であり、前記ビニルエチレンカーボネート化合物が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim5$ 重量%であり、前記ビニレンカーボネート化合物と前記ビニルエチレンカーボネート化合物との合計量が、前記非水溶媒の総重量に対して $0.02\sim6$ 重量%であり、かつ
- (4) 前記非水溶媒中の前記γーブチロラクトンが、前記非水溶媒の総体積に対して50体積%以上であり、前記エチレンカーボネートが、前記非水溶媒の総体積に対して10体積%以上である、

ことを特徴とする非水電解液二次電池が提供される。

 $[0\ 0\ 1\ 4]$

【発明の実施の形態】

本発明による非水電解液二次電池を、図1、図2を参照して詳細に説明する。

[0015]

図1は、非水電解液二次電池を示す斜視図、図2は、図1のII-II線に沿う断面図である。

[0016]

図1、図2に示すように、電極群4は、活物質を含む正極1と活物質を含む負

極3と、その間に配置されたセパレータ2とが、渦巻状に捲回し、さらに矩形状に扁平化したものである。正極1に接続された外部端子5及び負極3に接続された外部端子6は、それぞれ電極群4の同一側面から外部に延出している。なお、前記電極群は、上記のように正極等を捲回・扁平化したものに限られず、正極、セパレータ及び負極を積層したものでもよい。

[0017]

外装材である外装フィルム12は、カップ型に成型されており、カップの内面側から外面側に向けてシーラントフィルム9、ガスバリアフィルム10及び剛性を有する有機樹脂フィルム11を積層した構造を有する。外装フィルム12のカップ内には、扁平化し矩形状にした電極群4及び電解液が収納されている。外装フィルム12は、その折り曲げ部13点が、電極群4の外部端子5、6が延出した側面とは反対の側面側に位置し、この折り曲げ部を除くカップ周辺の3つの面には、シーラントフィルム9同士が熱シールされた、水平方向に延出したシール部13a、13b、13cを有する。電極群4の外部端子5、6は、前記折り曲げ部と反対側のシール部13bを通して外部に延出している。

[0018]

次に、正極1、セパレータ2、負極3、非水電解液及び外装材である外装フィルム12を詳述する。

[0019]

正極 1 は、集電体の片面又は両面に、活物質及び結着剤を含む正極層を担持した構造を有する。

[0020]

前記集電体としては、例えばアルミニウム、ニッケル若しくはステンレス鋼の 板又はメッシュ等が挙げられる。

[0021]

前記活物質としては、種々の酸化物、例えば二酸化マンガン、リチウムマンガン複合酸化物、リチウムニッケル複合酸化物、リチウムコバルト複合酸化物、リチウムニッケルコバルト複合酸化物、リチウム鉄複合酸化物、リチウムバナジウム複合酸化物や、二硫化チタン、二硫化モリブデン等のカルコゲン化合物等が挙

げられる。特に、高電圧を得ることができるため、リチウムコバルト酸化物(LiCoO2)、リチウムニッケル酸化物(LiNiO2)、リチウムマンガン複合酸化物(LiMn2O4、LiMnO2)を用いることが好ましい。

[0022]

前記結着剤は、活物質を集電体に保持し、活物質同士をつなぐ機能を有し、例えばポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、ポリフッ化ビニリデン(PVDF)、エチレンープロピレンージエン共重合体(EPDM)、スチレンーブタジエンゴム(SBR)等が挙げられる。

[0023]

前記正極層は、例えばアセチレンブラック、カーボンブラック、黒鉛等の導電 剤を含有していてもよい。

[0024]

前記正極層の、活物質、結着剤、導電剤の配合割合は、例えば、好ましくは、 これらの総重量に対して、活物質80~95重量%、結着剤2~7重量%、導電剤3~18重量%である。

[0025]

正極 1 は、正極層の集電体の片面における厚さが、通常 1 $0 \sim 1$ 5 0 μ mである。集電体は、 $5 \sim 2$ 0 μ mの厚さを有することが好ましい。また、前記正極層は、前記集電体に対して片面塗工(片面担持)で $3 \sim 6$ 倍の厚さを有することが好ましい。これにより、正極層の強度を確保するとともに、軽量化を実現することができる。

[0026]

セパレータ2は、多孔性セパレータを使用することができる。多孔性セパレータは、材料として、ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンープロピレン共重合体、エチレンーブテン共重合体等を含む微多孔性膜、又はこれら材料の繊維を含む織布、不織布を使用することができる。

[0027]

セパレータ 2 の厚さは、 $5\sim3$ 0 μ mの範囲であることが好ましく、より好ましくは 1 $0\sim2$ 5 μ mである。セパレータの厚さがこの範囲にあると、正負極間

の距離が開きすぎて内部抵抗が高まる恐れもなく、また内部ショートを防ぐのに 十分なセパレータの強度も確保することができる。

[0028]

セパレータの多孔度は、30~60%の範囲であることが好ましく、より好ましくは35~50%である。セパレータの多孔度がこの範囲にあると、高い電解液保持性が得られるとともに、十分なセパレータ強度も確保することができる。

[0029]

セパレータの空気透過率は、30~500秒/100cm³であることが好ましい。セパレータの空気透過率がこの範囲にあると、セパレータにおける高いリチウムイオン移動度が得られるとともに、十分なセパレータ強度も確保することができる。

[0030]

セパレータの熱収縮率は、120 \mathbb{C} 、1 時間の熱処理後の収縮率で20 %以下であることが好ましい。

[0031]

負極3は、集電体の片面若しくは両面に、活物質及び結着剤を含む負極層を担持した構造を有する。

[0032]

前記集電体としては、例えば銅板、銅メッシュ等が挙げられる。

[0033]

前記活物質は、リチウムイオンを吸蔵・放出するものであれば、特に限定されない。例えば金属リチウム、リチウム合金、又は充放電時にリチウムイオンを可逆的に吸蔵・放出、若しくはインターカレート・ディインターカレートするコークス、炭素繊維、黒鉛、メソフェーズピッチ系炭素、熱分解気相炭素物質、樹脂焼成体等の炭素質材料等が挙げられる。

$[0\ 0\ 3\ 4\]$

前記結着剤は、例えば、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、ポリフッ 化ビニリデン(PVDF)、エチレンープロピレンージエン共重合体(EPDM)、スチレンーブタジエンゴム(SBR)、カルボキシメチルセルロース(CM

C) 等が挙げられる。

[0035]

前記負極層の、活物質、結着剤の配合割合は、例えば、これらの総重量に対して、活物質90~99重量%、結着剤1~10重量%であり、必要により、導電剤を含有していてもよい。

[0036]

負極 3 は、負極層の集電体の片面における厚さが、通常 $10 \sim 150~\mu$ mである。集電体は、 $5 \sim 20~\mu$ mの厚さを有することが好ましい。また、前記負極層は、前記集電体に対して片面塗工(片面担持)で $3 \sim 6$ 倍の厚さを有することが好ましい。これにより、負極層の強度を確保するとともに、軽量化を実現することができる。

[0037]

前記非水電解液は、 γ ーブチロラクトンと、エチレンカーボネートと、一般式(I):

[0038]

【化7】

(I)

[0039]

(式中、 R_1 、 R_2 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基である)で示されるビニレンカーボネート化合物と、一般式(II):

[0040]

【化8】

$$\begin{array}{c|c} (II) \\ R_3 & R_5 \\ \hline R_6 & R_7 \\ \hline O & O \\ \end{array}$$

[0041]

(式中、 R_3 、 R_4 及び R_5 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基であり、 R_6 、 R_7 及び R_8 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基又は炭素数 $2\sim 7$ のアルケニル基である)で示されるビニルエチレンカーボネート化合物とを含有し、かつ、非水溶媒中の前記ビニレンカーボネート化合物が、非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim 5$ 重量%であり、前記ビニルエチレンカーボネート化合物が、非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim 5$ 重量%であり、前記ビニレンカーボネート化合物と前記ビニルエチレンカーボネート化合物との合計量が、非水溶媒の総重量に対して $0.02\sim 6$ 重量%であり、かつ、非水溶媒中、 γ ーブチロラクトンが、非水溶媒の総体積に対して1.0体積%以上であり、エチレンカーボネートが、非水溶媒の総体積に対して1.0体積%以上である。なお、本発明において使用する非水溶媒は、少なくとも上記4種以上の溶媒を各所定量の割合で含有して、合計1.00体積%又は1.00重量%となるものであるが、上記4種以上の溶媒に後述する低粘度溶媒等を残部非水溶媒として、2.0体積%以下の量で含有することができる。

[0042]

前記非水溶媒は、上記の組成を有することにより、高温で貯蔵した際のガス発生が抑制され、外装材の膨れが防止されるとともに、大電流放電特性及び充放電サイクル特性を向上することができる。

[0043]

一般式(I)で示されるビニレンカーボネート化合物において、 R_1 、 R_2 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基であり、 R_1 、 R_2 が

炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基の場合、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、n-プロピル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基が挙げられるが、特に、メチル基、エチル基が好ましい。

[0044]

そして、このような一般式(I)で示されるビニレンカーボネート化合物としては、ビニレンカーボネート、メチルビニレンカーボネート、エチルビニレンカーボネート、4,5ージメチルビニレンカーボネート、4,5ージエチルビニレンカーボネート等が挙げられるが、ビニレンカーボネート、4,5ージメチルビニレンカーボネートが好ましく、ビニレンカーボネートが特に好ましい。これらのビニレンカーボネート化合物は、1種類でも、又は2種以上混合して使用してもよい。

[0045]

前記ビニレンカーボネート化合物は、非水溶媒の総重量に対して $0.01\sim5$ 重量%であり、特に $0.1\sim3$ 重量%が好ましい。

[0046]

一般式(II)で示されるビニルエチレンカーボネート化合物において、 R_3 、 R_4 及び R_5 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基であり、 R_6 、 R_7 及び R_8 は、それぞれ独立して、水素原子又は炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基又は炭素数 $2\sim 7$ のアルケニル基であり、 R_3 、 R_4 、 R_5 、 R_6 、 R_7 、 R_8 が、炭素数 $1\sim 4$ のアルキル基のである場合、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、n-ブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基が挙げられるが、特に、メチル基、エチル基が好ましい。また、 R_6 、 R_7 及び R_8 が、炭素数 $2\sim 7$ のアルケニル基である場合、ビニル基、1-メチルビニル基、2-メチルビニル基、プロペニル基、1-メチルプロペニル基、2-メチルプロペニル基、3-メチルプロペニル基、ブテニル基等が挙げられる。

[0047]

そして、このような一般式(II)で示されるビニルエチレンカーボネート化合物としては、4-ビニルエチレンカーボネート、4-メチル-4-ビニルエチレンカーボネート、4-n-プロ

ピルー4ービニルエチレンカーボネート、5ーメチルー4ービニルエチレンカーボネート、4,4ージビニルエチレンカーボネート、4,5ージビニルエチレンカーボネート等が挙げられるが、4ービニルエチレンカーボネート、4ーメチルー4ービニルエチレンカーボネート、4,5ージビニルエチレンカーボネートが好ましく、4ービニルエチレンカーボネートが特に好ましい。これらのビニルエチレンカーボネート化合物は、1種類でも、又は2種以上混合して使用してもよい。

[0048]

前記ビニルエチレンカーボネート化合物は、非水溶媒の総重量に対して0.01~5重量%であり、特に0.1~3重量%が好ましい。

[0049]

さらに、前記ビニレンカーボネート化合物と前記ビニルエチレンカーボネート化合物の合計量は、非水溶媒の総重量に対して 0.02~6 重量%であり、特に 0.2~5 重量%が好ましい。前記ビニレンカーボネート化合物と前記ビニルエチレンカーボネート化合物の合計量がこの範囲にあると、初期の充電時から,ビニレンカーボネート化合物とビニルエチレンカーボネート化合物由来の複合被膜が、負極表面上に形成されると考えられ、この複合被膜が、高温においても比較的安定であると推定され、その結果、高温で貯蔵した際のガス発生が抑制されるとともに、充放電サイクル特性及び大電流放電特性を向上することができると考えられる。

[0050]

前記非水溶媒において、 γ ーブチロラクトンの組成比率は、混合非水溶媒全体の体積に対して50体積%以上である。 γ ーブチロラクトンの組成比率が、50%未満であると、高温時にガスが発生し易くなる。 γ ーブチロラクトンのより好ましい範囲は、60~85体積%であり、更に好ましい範囲は65~85体積%である。

[0051]

前記非水溶媒において、エチレンカーボネートの組成比率は、混合非水溶媒全体の体積に対して10体積%以上である。エチレンカーボネートの組成比率が、

10体積%以上であると、負極の充放電効率を高め、充放電サイクル特性と大電流放電特性を大幅に向上することができる。

[0052]

また、電解液には、プロピレンカーボネート、トリフルオロプロピレンカーボネート、ジエチルカーボネート、メチルエチルカーボネート及び芳香族化合物からなる群より選ばれる少なくとも一種からなる溶媒を混合すると、充放電サイクル特性を高める点で望ましい。

[0053]

さらに、電解液に混合するその他の溶媒として、溶媒粘度を低下させる観点から、低粘度溶媒を非水溶媒の総体積に対して、20体積%以下の量で含めることができる。低粘度溶媒としては、例えば、ジメチルカーボネート、ジエチルカーボネート、エチルメチルカーボネート等の鎖状カーボネート、ジメトキシエタン等の鎖状エーテル、テトラヒドロフラン等の環状エーテル等が挙げられる。

[0054]

前記非水電解液に含まれる電解質は、例えば過塩素酸リチウム($LiCIO_4$)、六フッ化リン酸リチウム($LiPF_6$)、四フッ化ホウ酸リチウム($LiBF_4$)、六フッ化ヒ素リチウム($LiAsF_6$)、トリフルオロメタスルホン酸リチウム($LiCF_3SO_3$)、ビストリフルオロメチルスルホニルイミドリチウム〔($LiN(CF_3SO_2)$ 2〕等のリチウム塩(電解質)が挙げられる。中でも $LiPF_6$ 、 $LiBF_4$ を用いるのが好ましい。

[0055]

前記電解質の前記非水溶媒に対する溶解量は、 $0.5 \sim 2.0$ モル/ 1 とすることが望ましい。

[0056]

前記非水電解液には、セパレータとの塗れ性を良くするために、トリオクチルフォスフェート等の界面活性剤を、非水溶媒総重量に対して0.1~1重量%の範囲で添加してもよい。

[0057]

前記非水電解液の量は、特に限定されないが、電池単位容量100mAh当たり

0. 2~0. 6gにすることが好ましい。非水電解液量がこの範囲にあると、正極と負極のイオン伝導度を十分に保つことができ、また電解液量が多量になり、フィルム製の外装材による封止が困難になる恐れもない。非水電解液量のより好ましい範囲は、電池単位容量100mAh当たり0.25~0.55gである。

[0058]

外装材である外装フィルム12は、前記電極群4及び前記非水電解液を収納する。外装フィルム12の厚さは、0.5mm以下であり、好ましくは0.05mm~0.3mmであり、より好ましくは0.05mm~0.25mmであり、0.05mm~0.15mmが特に好ましい。外装フィルムの厚さがこの範囲にあると、電池の重量当たりの容量が低下することもなく、また、外装材の可撓性(flexibility)に由来する、電極群又は非水電解液から発生するガスによる変形や破損を受けにくくなる。

[0059]

外装フィルム12の材料は、シート製であり、外装フィルム12は、シーラントフィルム9とガスバリアフィルム10と剛性を有する有機樹脂フィルム11と を備える。

[0060]

シーラントフィルム 9 は、例えばポリエチレン(PE)フィルム、ポリプロピレン (PP) フィルム、ポリプロピレンーポリエチレン共重合体フィルム、アイオノマーフィルム、エチレンビニルアセテート(EVA)フィルム等を用いることができる。特に、封止部を強固にするため、ポリプロピレンフィルムが好ましい。

[0061]

外装フィルム12のガスバリアフィルム10は、外部からの物質の浸入を防止するものであり、アルミニウム、ステンレス鋼、鉄、銅、ニッケル等が挙げられる。中でも、軽量で水分の遮断機能が高いアルミニウム箔が好ましい。このアルミニウム箔は、例えば20~100μmの厚さを有することが好ましい。

[0062]

外装フィルム12に剛性を付与する有機樹脂フィルム11は、例えばポリエチ

レンテレフタレート (PET) フィルム、ナイロンフィルム等を用いることができる。

[0063]

次に、本発明に係る非水電解液二次電池の製造方法の一例について説明する。 ただし、本発明に係る非水電解液二次電池の製造方法は、以下の形態に限定されるものではない。

[0064]

まず、正極と負極との間にセパレータを配置して、これらを渦巻状に捲回して、ほぼ円筒状物とした後、例えば、室温で圧力 $10\sim30\,\mathrm{kg/cm^2}$ の条件の下で、加圧成形し、正極、セパレータ、負極及びセパレータが渦巻状に捲回され、かつ扁平状をなす電極群を作製する。なお、この捲回時に正負極に外部端子を例えば溶接により接続する。

[0065]

次いで、シーラントフィルム、ガスバリアフィルム及び剛性を有する有機樹脂フィルムをこの順で積層した外装フィルム素材を、内面側にシーラントフィルムが位置するように、カップ型に成型した外装フィルムを用意する。この外装フィルムのカップ内に、前記電極群を、その正負極の外部端子が外装フィルムの折り曲げ部の反対側に延出するように収納する。続いて、この外装フィルムを、前記電極群に被さるように折り曲げ、カップ周辺の面(シーラントフィルム)を重ねる。引き続き、前記外装フィルムの重ね合わされた面のうち、所定の未シール部を残して、熱シールによりシール部を形成する。

[0066]

次いで、非水電解液を前記外装フィルムの未シール部を通して注液し、未シール部を熱シールにより封止し、前述した図1及び図2に示すような構造を有する 非水電解液二次電池を製造する。

[0067]

【実施例】

以下、実施例により、本発明をさらに具体的に詳細に説明するが、本発明は、 その要旨を超えない限り、これらの実施例に限定されるものではない。

(実施例1)

<外装フィルムの作製>

ポリプロピレンフィルム(シーラントフィルム)、厚さ 40μ mのアルミニウム箔(ガスバリアフィルム)及びナイロンフィルム(剛性を有する有機樹脂フィルム)をこの順に積層した外装フィルム素材を、内面側にポリプロピレンフィルム(シーラントフィルム)がくるように、矩形状カップに成型した後、所定の寸法に裁断することにより外装フィルム(合計厚さ: 100μ m)を作製した。

[0068]

<正極の作製>

活物質としてのL i C o O 2 粉末 8 9 重量部と、導電フィラーとしてのグラファイト粉末 8 重量部と、結着剤としてのポリフッ化ビニリデン樹脂 3 重量部とを、N - メチルピロリドン 2 5 重量部に混合して、ペーストを調製した。次に、このペーストを、アルミニウム箔(厚さ:1 5 μ m)の両面に塗布し、乾燥し、さらにプレス加工、スリット加工を施してリール状の正極を作製した。

[0069]

<負極の作製>

鱗片状グラファイトカーボン100重量部を、カルボキシメチルセルロースとスチレンーブタジエンの架橋ゴムラテックス粒子との合計が2重量部を含む水溶液に混合して、ペーストを調製した。このペーストを銅箔(厚さ: 15μ m)両面(部分的に片面になる箇所を含む)に塗布し、乾燥し、さらにプレス加工、スリット加工を施してリール状の負極を作製した。

[0070]

<非水電解液の調製>

エチレンカーボネートと γ ーブチロラクトンを1:2の体積比で混合した混合溶媒に四フッ化ホウ酸リチウム($LiBF_4$)を1.2モル/I、ビニレンカーボネートを非水溶媒の総重量に対して0.5重量%、及び4ービニルエチレンカーボネートを非水溶媒の総重量に対して0.5重量%加え、溶解して非水電解液を調製した。

[0071]

<電極群の作製>

前記正負極の間及び正極側にポリエチレン製微多孔膜(多孔度:50%)を配置し、前記正負極に外部リード端子を超音波溶接し、その後捲回機により渦巻状に捲回して100個の円筒状物を作製した。次に、これら円筒状物を、室温で圧力1~3MPaの条件下で、加圧成形し扁平状の電極群を作製した。

[0072]

<非水電解液二次電池の組立>

前記外装フィルムのカップ内に、前記扁平状電極群を、その正負極の外部端子が、外装フィルムの折り曲げ部とは反対側の縁部から、外部に延出するように収納した。次に、この外装フィルムを、前記電極群に被さるように折り曲げ、カップ周辺の面(シーラントフィルム)を重ね、外装フィルムの重ね合わされた面のうち、所定の未シール部を残して、熱シールしてシール部を形成した。その後、85℃の真空オーブンに設置して水分除去のために12時間の乾燥を行った。

[0073]

前記非水電解液を、前記外装フィルムの未シール部を通して注液し、未シール 部を熱シールすることにより、前述した図1及び図2に示すように扁平状電極群 4及び電解液を、ポリプロピレンフィルム9とアルミニウム箔10とナイロンフィルム11とをこの順序で積層した外装フィルム12のカップ内に収納して、密 閉した構造を有する非水電解液二次電池を20個、製造した。

[0074]

(実施例2)

非水電解液としてエチレンカーボネートと γ ーブチロラクトンを1:3の体積 比で混合した混合溶媒に四フッ化ホウ酸リチウム($LiBF_4$)を1.2 モル/1、ビニレンカーボネートを非水溶媒の総重量に対して0.25 重量%、及びビニ ルエチレンカーボネートを非水溶媒の総重量に対して1.0 重量%加え、溶解し て調製したものを使用したこと以外は、実施例1 と同様にして、20 個の非水電 解液二次電池を製造した。

[0075]

(比較例1)

非水電解液として、エチレンカーボネートと γ ーブチロラクトンを1:2の体積比で混合した混合溶媒に、四フッ化ホウ酸リチウム($LiBF_4$)を1.2モル/l、ビニレンカーボネートを非水溶媒の総重量に対して1.2重量%加え、溶解して調製したものを使用したこと以外は、実施例1と同様にして、20個の非水電解液二次電池を製造した。

[0076]

(比較例2)

非水電解液として、エチレンカーボネートと γ ーブチロラクトンを1:2の体積比で混合した混合溶媒に、四フッ化ホウ酸リチウム($LiBF_4$)を1.2モル/1、ビニルエチレンカーボネートを非水溶媒の総重量に対して1.0重量%加え、溶解して調製したものを使用したこと以外は、実施例1と同様にして、200個の非水電解液二次電池を製造した。

[0077]

(比較例3)

非水電解液として、エチレンカーボネートと γ ーブチロラクトンを1:2の体積比で混合した混合溶媒に、四フッ化ホウ酸リチウム($LiBF_4$)を1.2モル/1溶解して調製したものを使用したこと以外は、実施例1と同様にして、20個の非水電解液二次電池を製造した。

[0078]

実施例 1、 2 及び比較例 1 ~ 3 の非水電解液二次電池について、高温貯蔵試験での膨れ、大電流放電率、充放電サイクル特性を評価した。それぞれについて平均した結果を表 1 に示す。

[0079]

【表 1】

	非水溶媒の組成	①85℃貯 蔵後膨れ	②〔(3CmA での放電量)/ (0.5CmA での放電量)〕 ×100	③500 サイクル 後維持率
実施例1	EC/BL (体積比 1:2) と ニレンカ・ボ ネート 0.5 重量% と ニルエチレンカ・ボ ネート 0.5 重量%	1.5%	93. 2%	89.3%
実施例2	EC/BL (体積比 1:3) と こレンカーボ ネート 0.25 重量% と こルエチレンカーボ ネート 1.0 重量%	1.0%	90.5%	87.5%
比較例 1	EC/BL (体積比1:2) ピニレンカーボネート1.2 重量%	8.8%	93.5%	88.5%
比較例2	EC/BL (体積比1:2) ピニルエチレンカーボネート1.0 重量%	1.3%	78.0%	72.4%
比較例3	EC/BL (体積比1:2)	2.2%	77.3%	63.6%

EC: エチレンカーボネート BL: γ - プチロラクトン

[0800]

なお、電池特性の評価は、次の方法で行った。

[0081]

高温で貯蔵した際の外装材の変形は、85℃貯蔵後膨れで評価を行った。85 ℃貯蔵後膨れは、満充電状態の電池を、85℃で24時間貯蔵した後の電池の膨 れ(膨れ量を貯蔵前の電池厚みで割り%表示したもの)であり、この値が小さい ほど、高温での変形が小さい。

[0082]

大電流放電特性は、「(3CmAでの放電量)/(0.5CmAでの放電量))×1 00(%)で評価を行った。この値が大きいほど、大電流放電特性に優れる。こ こで、1 CmAとは満充電の電池を1時間で放電し得る電流を意味する。

[0083]

充放電サイクル特性は、500サイクル後維持率で評価を行った。500サイ クル後維持率は、1CmAで充放電サイクルを行ったときの500サイクル後の初 回の容量に対する維持率(%)であり、この値が大きいほど、充放電サイクル特 性に優れる。

[0084]

表1から明らかなように実施例1及び2と比較すると、非水溶媒にビニルエチ

レンカーボネートを含有しない比較例1では高温貯蔵試験での膨れが大きい。一 方非水溶媒に、ビニレンカーボネートを含有しない比較例2、及び非水溶媒に、 ビニレンカーボネートとビニルエチレンカーボネートの両方を含有しない比較例 3では、大電流放電特性及び充放電サイクル特性が悪いことがわかる。

[0085]

【発明の効果】

以上詳述したように、本発明によれば、高温で貯蔵した際の外装材の変形が抑制され、大電流放電特性及び充放電サイクル特性が向上された非水電解液二次電池を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の非水電解液二次電池の一実施例を示す斜視図である。

【図2】

図1のII-II線に沿う断面図である。

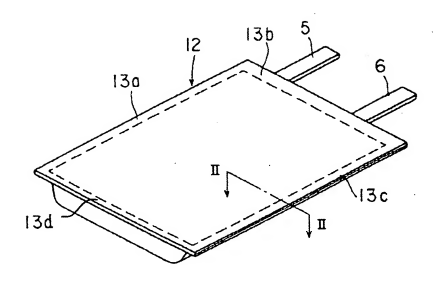
【符号の説明】

- 1 正極
- 2. セパレータ
- 3 負極
- 4 電極群
- 5, 6 外部端子
- 9 シーラントフィルム
- 10 ガスバリアフィルム
- 11 有機樹脂フィルム
- 12 外装フィルム
- 13a、13b、13c シール部
- 13d 折り曲げ部

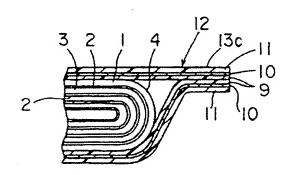
【書類名】

図面

【図1】



【図2】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 高温で貯蔵した際の外装材の変形が抑制され、大電流放電特性及び充 放電サイクル特性が向上された非水電解液二次電池の提供。

【解決手段】 電極群と、非水電解液とを備える二次電池において、

- (1) 電極群が、樹脂層を含む厚さが 0. $5 \, \text{mm}$ 以下のシート製の外装材に収納され、かつ
- (2) 前記非水電解液の非水溶媒が、γーブチロラクトンと、エチレンカーボネートと、少なくとも1種のビニレンカーボネート化合物と、少なくとも1種のビニルエチレンカーボネート化合物とを含有し、かつ
- (3) ビニレンカーボネート化合物、ビニルエチレンカーボネート化合物及びこれらの合計量が、非水溶媒の総重量に対して、それぞれ $0.01\sim5$ 重量%及び $0.02\sim6$ 重量%であり、かつ
- (4) γ ブチロラクトン及びエチレンカーボネートが、非水溶媒の総体積に対して、それぞれ50体積%以上及び10体積%以上である、ことを特徴とする非水電解液二次電池。

【選択図】 なし

特願2001-152234

出願人履歴情報

識別番号

[000005968]

1. 変更年月日

1994年10月20日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

氏 名

三菱化学株式会社

2. 変更年月日 [変更理由] 2003年10月10日

住所変更

住 所

東京都港区芝五丁目33番8号

氏 名

三菱化学株式会社

特願2001-152234

出願人履歴情報

識別番号

[593052763]

1. 変更年月日

1994年12月14日

[変更理由]

住所変更

住所

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

氏 名

株式会社エイ・ティーバッテリー

2. 変更年月日

2000年 4月 6日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都品川区東品川4丁目10番27号

氏 名 株式会

株式会社エイ・ティーバッテリー